



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC122A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC123A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC127A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	6.0	ac
	11.0	5.9	
	12.0	5.8	
	13.0	5.7	
	14.0	5.6	
	15.0	5.5	
	16.0	5.4	
	17.0	5.3	
	18.0	5.2	
	19.0	5.1	
	20.0	5.0	
	21.0	4.9	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社

営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6	6 1/4	6 1/2	6 3/4	7	7 1/4	7 1/2	7 3/4	8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/4	12 1/2	12 3/4	13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4	14 1/2	14 3/4	15	15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	17 1/4	17 1/2	17 3/4	18	18 1/4	18 1/2	18 3/4	19	19 1/4	19 1/2	19 3/4	20	20 1/4	20 1/2	20 3/4	21	21 1/4	21 1/2	21 3/4	22	22 1/4	22 1/2	22 3/4	23	23 1/4	23 1/2	23 3/4	24	24 1/4	24 1/2	24 3/4	25	25 1/4	25 1/2	25 3/4	26	26 1/4	26 1/2	26 3/4	27	27 1/4	27 1/2	27 3/4	28	28 1/4	28 1/2	28 3/4	29	29 1/4	29 1/2	29 3/4	30	30 1/4	30 1/2	30 3/4	31	31 1/4	31 1/2	31 3/4	32	32 1/4	32 1/2	32 3/4	33	33 1/4	33 1/2	33 3/4	34	34 1/4	34 1/2	34 3/4	35	35 1/4	35 1/2	35 3/4	36	36 1/4	36 1/2	36 3/4	37	37 1/4	37 1/2	37 3/4	38	38 1/4	38 1/2	38 3/4	39	39 1/4	39 1/2	39 3/4	40	40 1/4	40 1/2	40 3/4	41	41 1/4	41 1/2	41 3/4	42	42 1/4	42 1/2	42 3/4	43	43 1/4	43 1/2	43 3/4	44	44 1/4	44 1/2	44 3/4	45	45 1/4	45 1/2	45 3/4	46	46 1/4	46 1/2	46 3/4	47	47 1/4	47 1/2	47 3/4	48	48 1/4	48 1/2	48 3/4	49	49 1/4	49 1/2	49 3/4	50	50 1/4	50 1/2	50 3/4	51	51 1/4	51 1/2	51 3/4	52	52 1/4	52 1/2	52 3/4	53	53 1/4	53 1/2	53 3/4	54	54 1/4	54 1/2	54 3/4	55	55 1/4	55 1/2	55 3/4	56	56 1/4	56 1/2	56 3/4	57	57 1/4	57 1/2	57 3/4	58	58 1/4	58 1/2	58 3/4	59	59 1/4	59 1/2	59 3/4	60	60 1/4	60 1/2	60 3/4	61	61 1/4	61 1/2	61 3/4	62	62 1/4	62 1/2	62 3/4	63	63 1/4	63 1/2	63 3/4	64	64 1/4	64 1/2	64 3/4	65	65 1/4	65 1/2	65 3/4	66	66 1/4	66 1/2	66 3/4	67	67 1/4	67 1/2	67 3/4	68	68 1/4	68 1/2	68 3/4	69	69 1/4	69 1/2	69 3/4	70	70 1/4	70 1/2	70 3/4	71	71 1/4	71 1/2	71 3/4	72	72 1/4	72 1/2	72 3/4	73	73 1/4	73 1/2	73 3/4	74	74 1/4	74 1/2	74 3/4	75	75 1/4	75 1/2	75 3/4	76	76 1/4	76 1/2	76 3/4	77	77 1/4	77 1/2	77 3/4	78	78 1/4	78 1/2	78 3/4	79	79 1/4	79 1/2	79 3/4	80	80 1/4	80 1/2	80 3/4	81	81 1/4	81 1/2	81 3/4	82	82 1/4	82 1/2	82 3/4	83	83 1/4	83 1/2	83 3/4	84	84 1/4	84 1/2	84 3/4	85	85 1/4	85 1/2	85 3/4	86	86 1/4	86 1/2	86 3/4	87	87 1/4	87 1/2	87 3/4	88	88 1/4	88 1/2	88 3/4	89	89 1/4	89 1/2	89 3/4	90	90 1/4	90 1/2	90 3/4	91	91 1/4	91 1/2	91 3/4	92	92 1/4	92 1/2	92 3/4	93	93 1/4	93 1/2	93 3/4	94	94 1/4	94 1/2	94 3/4	95	95 1/4	95 1/2	95 3/4	96	96 1/4	96 1/2	96 3/4	97	97 1/4	97 1/2	97 3/4	98	98 1/4	98 1/2	98 3/4	99	99 1/4	99 1/2	99 3/4	100	100 1/4	100 1/2	100 3/4	101	101 1/4	101 1/2	101 3/4	102	102 1/4	102 1/2	102 3/4	103	103 1/4	103 1/2	103 3/4	104	104 1/4	104 1/2	104 3/4	105	105 1/4	105 1/2	105 3/4	106	106 1/4	106 1/2	106 3/4	107	107 1/4	107 1/2	107 3/4	108	108 1/4	108 1/2	108 3/4	109	109 1/4	109 1/2	109 3/4	110	110 1/4	110 1/2	110 3/4	111	111 1/4	111 1/2	111 3/4	112	112 1/4	112 1/2	112 3/4	113	113 1/4	113 1/2	113 3/4	114	114 1/4	114 1/2	114 3/4	115	115 1/4	115 1/2	115 3/4	116	116 1/4	116 1/2	116 3/4	117	117 1/4	117 1/2	117 3/4	118	118 1/4	118 1/2	118 3/4	119	119 1/4	119 1/2	119 3/4	120	120 1/4	120 1/2	120 3/4	121	121 1/4	121 1/2	121 3/4	122	122 1/4	122 1/2	122 3/4	123	123 1/4	123 1/2	123 3/4	124	124 1/4	124 1/2	124 3/4	125	125 1/4	125 1/2	125 3/4	126	126 1/4	126 1/2	126 3/4	127	127 1/4	127 1/2	127 3/4	128	128 1/4	128 1/2	128 3/4	129	129 1/4	129 1/2	129 3/4	130	130 1/4	130 1/2	130 3/4	131	131 1/4	131 1/2	131 3/4	132	132 1/4	132 1/2	132 3/4	133	133 1/4	133 1/2	133 3/4	134	134 1/4	134 1/2	134 3/4	135	135 1/4	135 1/2	135 3/4	136	136 1/4	136 1/2	136 3/4	137	137 1/4	137 1/2	137 3/4	138	138 1/4	138 1/2	138 3/4	139	139 1/4	139 1/2	139 3/4	140	140 1/4	140 1/2	140 3/4	141	141 1/4	141 1/2	141 3/4	142	142 1/4	142 1/2	142 3/4	143	143 1/4	143 1/2	143 3/4	144	144 1/4	144 1/2	144 3/4	145	145 1/4	145 1/2	145 3/4	146	146 1/4	146 1/2	146 3/4	147	147 1/4	147 1/2	147 3/4	148	148 1/4	148 1/2	148 3/4	149	149 1/4	149 1/2	149 3/4	150	150 1/4	150 1/2	150 3/4	151	151 1/4	151 1/2	151 3/4	152	152 1/4	152 1/2	152 3/4	153	153 1/4	153 1/2	153 3/4	154	154 1/4	154 1/2	154 3/4	155	155 1/4	155 1/2	155 3/4	156	156 1/4	156 1/2	156 3/4	157	157 1/4	157 1/2	157 3/4	158	158 1/4	158 1/2	158 3/4	159	159 1/4	159 1/2	159 3/4	160	160 1/4	160 1/2	160 3/4	161	161 1/4	161 1/2	161 3/4	162	162 1/4	162 1/2	162 3/4	163	163 1/4	163 1/2	163 3/4	164	164 1/4	164 1/2	164 3/4	165	165 1/4	165 1/2	165 3/4	166	166 1/4	166 1/2	166 3/4	167	167 1/4	167 1/2	167 3/4	168	168 1/4	168 1/2	168 3/4	169	169 1/4	169 1/2	169 3/4	170	170 1/4	170 1/2	170 3/4	171	171 1/4	171 1/2	171 3/4	172	172 1/4	172 1/2	172 3/4	173	173 1/4	173 1/2	173 3/4	174	174 1/4	174 1/2	174 3/4	175	175 1/4	175 1/2	175 3/4	176	176 1/4	176 1/2	176 3/4	177	177 1/4	177 1/2	177 3/4	178	178 1/4	178 1/2	178 3/4	179	179 1/4	179 1/2	179 3/4	180	180 1/4	180 1/2	180 3/4	181	181 1/4	181 1/2	181 3/4	182	182 1/4	182 1/2	182 3/4	183	183 1/4	183 1/2	183 3/4	184	184 1/4	184 1/2	184 3/4	185	185 1/4	185 1/2	185 3/4	186	186 1/4	186 1/2	186 3/4	187	187 1/4	187 1/2	187 3/4	188	188 1/4	188 1/2	188 3/4	189	189 1/4	189 1/2	189 3/4	190	190 1/4	190 1/2	190 3/4	191	191 1/4	191 1/2	191 3/4	192	192 1/4	192 1/2	192 3/4	193	193 1/4	193 1/2	193 3/4	194	194 1/4	194 1/2	194 3/4	195	195 1/4	195 1/2	195 3/4	196	196 1/4	196 1/2	196 3/4	197	197 1/4	197 1/2	197 3/4	198	198 1/4	198 1/2	198 3/4	199	199 1/4	199 1/2	199 3/4	200	200 1/4	200 1/2	200 3/4	201	201 1/4	201 1/2	201 3/4	202	202 1/4	202 1/2	202 3/4	203	203 1/4	203 1/2	203 3/4	204	204 1/4	204 1/2	204 3/4	205	205 1/4	205 1/2	205 3/4	206	206 1/4	206 1/2	206 3/4	207	207 1/4	207 1/2	207 3/4	208	208 1/4	208 1/2	208 3/4	209	209 1/4	209 1/2	209 3/4	210	210 1/4	210 1/2	210 3/4	211	211 1/4	211 1/2	211 3/4	212	212 1/4	212 1/2	212 3/4	213	213 1/4	213 1/2	213 3/4	214	214 1/4	214 1/2	214 3/4	215	215 1/4	215 1/2	215 3/4	216	216 1/4	216 1/2	216 3/4	217	217 1/4	217 1/2	217 3/4	218	218 1/4	218 1/2	218 3/4	219	219 1/4	219 1/2	219 3/4	220	220 1/4	220 1/2	220 3/4	221	221 1/4	221 1/2	221 3/4	222	222 1/4	222 1/2	222 3/4	223	223 1/4	223 1/2	223 3/4	224	224 1/4	224 1/2	224 3/4	225	225 1/4	225 1/2	225 3/4	226	226 1/4	226 1/2	226 3/4	227	227 1/4	227 1/2	227 3/4	228	228 1/4	228 1/2	228 3/4	229	229 1/4	229 1/2	229 3/4	230	230 1/4	230 1/2	230 3/4	231	231 1/4	231 1/2	231 3/4	232	232 1/4	232 1/2	232 3/4	233	233 1/4	233 1/2	233 3/4	234	234 1/4	234 1/2	234 3/4	235	235 1/4	235 1/2	235 3/4	236	236 1/4	236 1/2	236 3/4	237	237 1/4	237 1/2	237 3/4	238	238 1/4	238 1/2	238 3/4	239	239 1/4	239 1/2	239 3/4	240	240 1/4	240 1/2	240 3/4	241	241 1/4	241 1/2	241 3/4	242	242 1/4	242 1/2	242 3/4	243	243 1/4	243 1/2	243 3/4	244	244 1/4	244 1/2	244 3/4	245	245 1/4	245 1/2	245 3/4	246	246 1/4	246 1/2	246 3/4	247	247 1/4	247 1/2	247 3/4	248	248 1/4	248 1/2	248 3/4	249	249 1/4	249 1/2	249 3/4	250	250 1/4	250 1/2	250 3/4	251	251 1/4	251 1/2	251 3/4	252	252 1/4	252 1/2	252 3/4	253	253 1/4	253 1/2	253 3/4	254	254 1/4	254 1/2	254 3/4	255	255 1/4	255 1/2	255 3/4	256	256 1/4	256 1/2	256 3/4	257	257 1/4	257 1/2	257 3/4	258	258 1/4	258 1/2	258 3/4	259	259 1/4	259 1/2	259 3/4	260	260 1/4	260 1/2	260 3/4	261	261 1/4	261 1/2	261 3/4	262	262 1/4	262 1/2	262 3/4	263	263 1/4	263 1/2	263 3/4	264	264 1/4	264 1/2	264 3/4	265	265 1/4	265 1/2	265 3/4	266	266 1/4	266 1/2	266 3/4	267	267 1/4	267 1/2	267 3/4	268	268 1/4	268 1/2	268 3/4	269	269 1/4	269 1/2	269 3/4	270	270 1/4	270 1/2	270 3/4	271	271 1/4	271 1/2	271 3/4	272	272 1/4	272 1/2	272 3/4	273	273 1/4	273 1/2	273 3/4	274	274 1/4	274 1/2	274 3/4	275	275 1/4	275 1/2	275 3/4	276	276 1/4	276 1/2	276 3/4	277	277 1/4	277 1/2	277 3/4	278	278 1/4	278 1/2	278 3/4	279	279 1/4	279 1/2	279 3/4	280	280 1/4	280 1/2	280 3/4	281	281 1/4	281 1/2	281 3/4	282	282 1/4	282 1/2	282 3/4	283	283 1/4	283 1/2	283 3/4	284	284 1/4	284 1/2	284 3/4	285	285 1/4	285 1/2	285 3/4	286	286 1/4	286 1/2	286 3/4	287	287 1/4	287 1/2	287 3/4	288	288 1/4	288 1/2	288 3/4	289	289 1/4	289 1/2	289 3/4	290	290 1/4	290 1/2	290 3/4	291
--------	--------	----	----	-----	-----	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	0.00	0.00	0.06	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A159	155	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A160	156	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A161	157	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A162	158	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A163	159	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A164	160	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A165	161	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A166	162	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A167	163	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A168	164	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A169	165	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A170	166	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A171	167	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A172	168	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A173	169	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A174	170	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A175	171	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A176	172	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A177	173	14.0	16.0	0			

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
ef	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	7.1	
	22.5	7.6	
	25.0	8.3	
	27.5	9.0	
	30.0	9.7	
gr	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$